



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-08082024-256189
CG-DL-E-08082024-256189

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3044]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 7, 2024/ श्रावण 16, 1946

No. 3044]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 7, 2024/ SHRAVANA 16, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 31 जुलाई, 2024

का.आ. 3193(अ).—जबकि मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय अंसल चैबर्स-II, भीकाजी कामा प्लेस, नई दिल्ली-110066, भारत में स्थित है, ने “महाराष्ट्र के बीड में मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड को उसकी 150 मेगावाट (117 मेगावाट + 33 मेगावाट) पवन ऊर्जा परियोजना के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/5/2023-PG दिनांकित 28-06-2023 के द्वारा “महाराष्ट्र के बीड में मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड को उसकी 150 मेगावाट (117 मेगावाट + 33 मेगावाट) पवन ऊर्जा परियोजना के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द टाइम्स ऑफ इण्डिया (अंग्रेजी में) दिनांक 15.08.2023, लोकमत समाचार (हिंदी में) दिनांक 15.08.2023, देशोन्नति (मराठी में) दिनांक 14.08.2023 तथा पुण्यनगरी (मराठी में) दिनांक 14.08.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 21.10.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड ने 28.03.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “महाराष्ट्र के बीड में मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड को उसकी 150 मेगावाट (117 मेगावाट + 33 मेगावाट) पवन ऊर्जा परियोजना के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड (आरजी(एमओ)पीएल) - कल्लम पीएस 220 केवी एस/सी लाइन (जनरेशन स्विचयार्ड गांव - जौलाला, तालुका - पाटोदा, जिला - बीड, महाराष्ट्र में स्थित है)।

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन महाराष्ट्र प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गावों का नाम	तालुका	जिला	राज्य
थेरला, जौलाला, बेनसूर, सौंदना, वालधकिन्ही, वैजाला, पाचेगांव, बेडुकवाडी, सावरगांव, भयाला, पिंपलगांव, जनकपुर, सोनेगांव, पारगांव, वाघिरा	पाटोदा	बीड	महाराष्ट्र
महाजनवाडी	आष्टी	बीड	महाराष्ट्र
बोरखेड, लोनी, मालवाडी, रायगव्हाण, मानेवाडी, गोलांगरी, कनेडी, पंचिंगरी	बीड	बीड	महाराष्ट्र
गिरवाली, सोनेवाडी, अंजनसोंडा, डोकेवाडी, बनगरवाडी	भूम	उस्मानाबाद	महाराष्ट्र
बनगरवाडी, इजोरा, सालेगांव, तांदुलवाडी, जवलका, इराचीवाडी, पिंपलवाडी, पारा, सरोदा, शेलु, सारमकुंडी, दहीपल, कवडेवाडी, लोणखास, सेंदी, घाटपिंपरी, यसवंडी, पिंपलगांव कमलेश्वरी, लाखनगांव, सारोल वासी, सोनेगांव, डोंगरवाडी, सारोला मांडवा, सेलु, पिंपलगांव लिंगी, लिंगवाडी, पिंपल कोठाला	वाशी	उस्मानाबाद	महाराष्ट्र
पीठी घाट, पित्तिघाट, राजेगांव, दाहितना	कैज	बीड	महाराष्ट्र
भोगजी, बहुला, आधला, बोरगांव बुजुर्ग, अडसुलवाडी, पाथर्डी, अथरडी, गंभीरवाडी, इटकुर	कलंब	उस्मानाबाद	महाराष्ट्र

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात्, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स रिन्यू ग्रीन (MHP ONE) प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/29/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER ORDER

New Delhi, the 31st July, 2024

S.O. 3193(E).— Whereas M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited having its registered address 138, Ansal Chambers- II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission System for providing connectivity to M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited for its 150 MW (117 MW + 33 MW) Wind Power Project in Beed Maharashtra”.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. 25-17/5/2023-PG dated 28.06.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission System for providing connectivity to M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited for its 150 MW (117 MW + 33 MW) Wind Power Project in Beed, Maharashtra”.

M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Times of India (in English) dated 15.08.2023, Lokmat Samachar (in Hindi) dated 15.08.2023, Deshonnati (in Marathi) dated 14.08.2023, Punya Nagari (in Marathi) dated 14.08.2023 and in Weekly Gazette of India dated 21.10.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited has submitted an affidavit dated 28.03.2024 declaring that no observation/representation was received within 2 months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission System for providing connectivity to M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited for its 150 MW (117 MW + 33 MW) Wind Power Project in Beed Maharashtra”. The following overhead line is covered under this scheme:

1. ReNew Green (MHP ONE) Private Limited (RG(MO)PL) - Kallam PS 220 kV S/c line (The generation switchyard is situated in village - Jaulala, Taluk – Patoda, District – Beed, Maharashtra).

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Maharashtra:

S. No.	Name of Villages	Taluk	District	State
1	Therla, Jaulala, Bensur, Saundna, Valdhkinhi, Vaijala, Pachegaon, Bedukwadi, Sawargaon, Bhayala, Pimpalgaon, Jankapur, Sonegaon, Pargaon, Waghira	Patoda	Beed	Maharashtra
2	Mahajanwadi	Ashti	Beed	Maharashtra
3	Borkhed, Loni, Malwadi, Raigawhan, Manewadi, Golangri, Kanedi, Panchingri	Beed	Beed	Maharashtra
4	Girwali, Sonewadi, AnjanSonda, Dokewadi, Bangarwadi	Bhoom	Osmanabad	Maharashtra
5	Bangarwadi, Ijora, Selgaon, Tandulwadi, Jawalka, Irachiwadi, Pimpalwadi, Para, Saroda, Shelu, Saramkundi, Dahipal, Kavdewadi, Lonkhas, Sendi, Ghatpimpri, Yaswandi, Pimpalgaon Kamleshwari, Lakhangaoon, Sarol wasi, Sonegaon, Dongarwadi, Sarola Mandwa, Selu, Pimpalgaon Lingi, Lingwadi, Pimpal Kothala	Washi	Osmanabad	Maharashtra
6	Pithi Ghat, Pittighat, Rajegaon, Dahitna	Kaij	Beed	Maharashtra
7	Bhogji, Bahula, Adhla, Borgaon Buzurg, Adsulwadi, Pathardi, Athardi, Gambhirwadi, Itkur	Kalamb	Osmanabad	Maharashtra

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s ReNew Green (MHP ONE) Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone), the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/29/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)